



Ενότητα 10β

Ο κύριος Λάζαρος έχει 11 εγγόνια. Σε κα-  
θένα δίνει 3 χαρτονομίσματα των 5 ευρώ  
και 1 κέρμα των 2 ευρώ.

- α) Πόσα χαρτονομίσματα τελικά μοιρά-  
στηκαν τα εγγόνια;
- β) Πόσα χρήματα έδωσε ο κύριος Λάζαρος;



Απάντηση:.....

Ένα δημοτικό σχολείο ξεκινά για μια εκδρομή με 7  
πούλμαν των 32 θέσεων. Σε κάθε πούλμαν μπαίνουν  
2 δάσκαλοι και 27 μαθητές.



- α) Πόσες κενές θέσεις μένουν σε κάθε πούλμαν;
- β) Πόσοι είναι οι συνοδοί δάσκαλοι της εκδρομής;
- γ) Πόσοι μαθητές πήγαν στην εκδρομή;

Απάντηση:.....

Σε ένα μαγαζί υπάρχουν 23 κιβώτια με αναψυκτικά. Κάθε κιβώτιο  
περιέχει 6 μπουκάλια χωρητικότητας 2 λίτρων το καθένα. Πόσα λί-  
τρα αναψυκτικό υπάρχουν στο μαγαζί;

**1ος τρόπος**

Σύνολο μπουκαλιών: .....

Συνολικά λίτρα: .....

Αλλιώς:  $(..... \times .....)$   $\times$  ... = ..... λίτρα αναψυκτικό.

**2ος τρόπος**

Σύνολο λίτρων ανά κιβώτιο: .....

Συνολικά λίτρα: .....

Αλλιώς:  $(..... \times .....)$   $\times$  ... = ..... λίτρα αναψυκτικό.

**Υπολογίζω τα γινόμενα όπως στο παράδειγμα.**

▶  $41 \times 17 = (40 + 1) \times 17 = 40 \times 17 + 1 \times 17 = 680 + 17 = 697.$

α)  $29 \times 34 = (..... - .....)$   $\times$  ..... = .....  $\times$  ..... - .....  $\times$  ..... = ..... - ..... = .....

β)  $52 \times 18 = (..... + .....)$   $\times$  ..... = .....  $\times$  ..... + .....  $\times$  ..... = ..... + ..... = .....